

ABRILA

FABRILAMP

FLEXO LED OLIMPO

INSTRUCCIONES

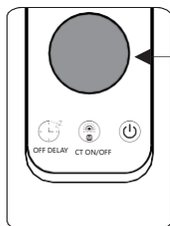


REFERENCIA: 204571010/ 204571020

PRECAUCIÓN:

1. Utilice el producto solo en interiores. No lo utilice al aire libre ni en lugares con alta humedad, como baño, ya que no es resistente al agua.
2. Mantenga la pantalla de la lámpara aproximadamente a 30 centímetros de altura sobre el escritorio y no mire directamente la luz LED para evitar cualquier daño en los ojos.
3. No cubra el producto con tela, papel u otros materiales fácilmente inflamables.
4. Evite la exposición a la luz solar directa o al calor generado por dispositivos de calefacción, ya que esto puede causar decoloración, dañar el producto o provocar fallas.
5. No coloque el producto en un lugar inestable o cerca de objetos inflamables.
6. No utilice detergente de limpieza ácidos o alcalinos para limpiar la apariencia del producto.
7. Desenchufe el adaptador si no se va a utilizar durante un período prolongado.
8. No coloque el producto en un entorno con una temperatura superior a 40 grados centígrados y una humedad superior al 98%.
9. Si la luz está apagada o parpadea, verifique cuidadosamente los siguientes pasos:
 - a: Verifique que el adaptador esté conectado correctamente a la corriente.
 - b: Verifique que el enchufe de conexión de DC esté conectado correctamente.Si ha verificado los pasos anteriores y la luz sigue apagada, no desarme ni manipule los productos ni intente reemplazar ninguna pieza. Póngase en contacto con una persona calificada local para el mantenimiento.

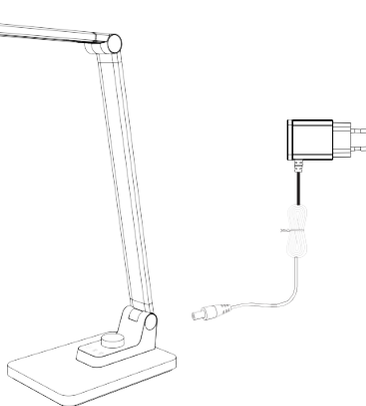
USO:



Ajuste de intensidad:

Girando lentamente se logra un ajuste preciso y fino de la intensidad.

La rotación rápida permite un ajuste de intensidad sin escalones.



Retardo de apagado:

Al tocar el interruptor, la lámpara se apagará automáticamente en 90 segundos.



Encendido/Apagado

Toque el interruptor para encender/apagar la lámpara. La lámpara recordará la temperatura de color y el brillo cuando se vuelva a encender.



Modo CCT (Temperatura de Color)

Al tocar por primera vez, la lámpara estará en luz natural (4500K). Al tocar por segunda vez, se cambiará a luz fría (6000K). Al tocar por tercera vez, se cambiará a luz cálida (3000K).